

Zadania na styczeń- klasa V

Zadanie 1.

(2 punkty)

Wielki bochen chleba wypieka się z 2,5 kg mąki. W worku mieści się 50 kg mąki. Gospodarz ma 3 pełne worki mąki i jeden wypełniony do połowy. Ile bochenków chleba jest w stanie wypiec z posiadanej ilości mąki?

Zadanie 2.

(3 punkty)

Firma transportowa przewoziła owoce cytrusowe dwoma rodzajami samochodów. Pierwsze- mniejsze- przewoziły 2 kontenery wypełnione owocami, a drugie- większe samochody- przewoziły 3 kontenery. Wszystkich samochodów było razem 20 i przewoziły one łącznie 47 kontenerów z owocami. Ile było samochodów mniejszych, a ile większych?

Zadanie 3.

(3 punkty)

Najmniejszy kąt w trójkącie jest dwa razy mniejszy od średniego i trzy razy mniejszy od największego. Jakie rozwartości mają kąty trójkąta?

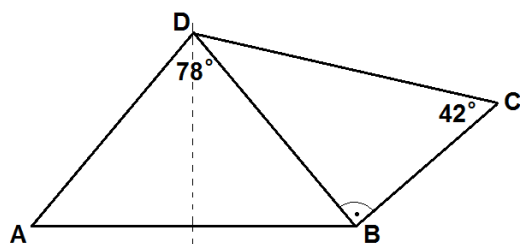
Zadanie 4.

(3 punkty)

Jeden z kątów trapezu równoramiennego ma rozwartość 47° . Jakie rozwartości mają pozostałe kąty tego trapezu?

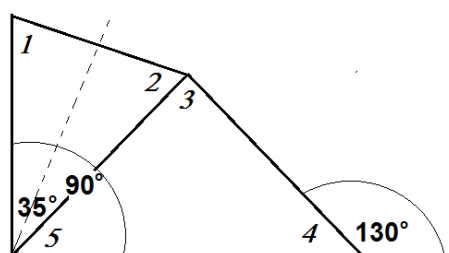
Zadanie 5. (4 punkty)

Oblicz rozwartości kątów czworokąta ABCD przy wierzchołkach A, B i D.



Zadanie 6. (5 punktów)

Jakie rozwartości mają kąty tych trójkątów?



Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 20 punktów:
za 20 punktów ocenę celującą,
a za 18- 19 punktów- ocenę bardzo dobrą